

Рис. 12. Блок делителя (У6) 5.172.042 СБ

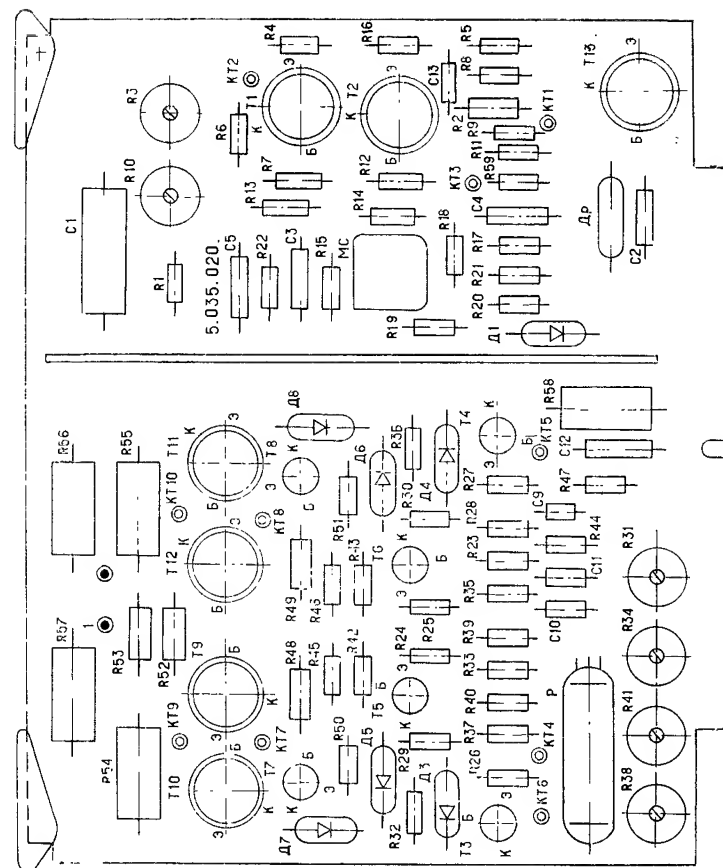


Рис. 13. Плата (У7) 5.035.020 СБ

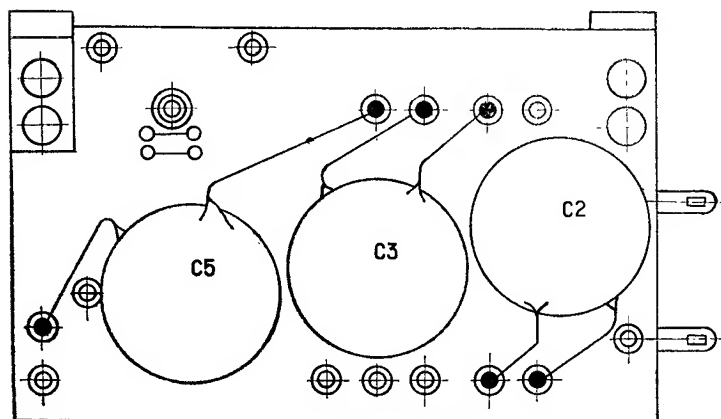
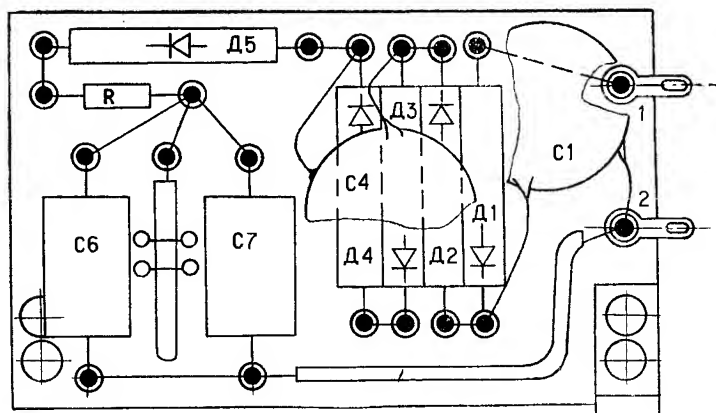


Рис. 10. Выпрямитель высоковольтный 8000 В (У5—2) 5.087.063 СБ

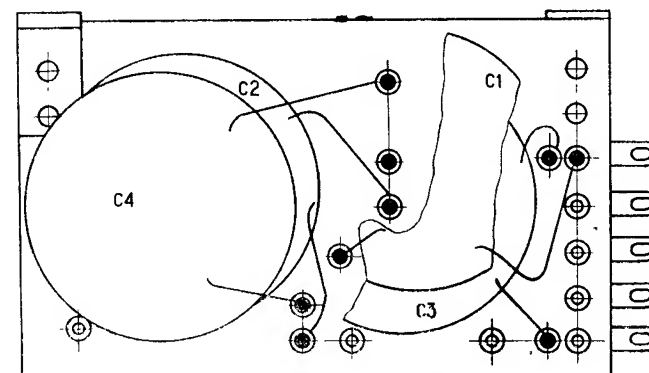
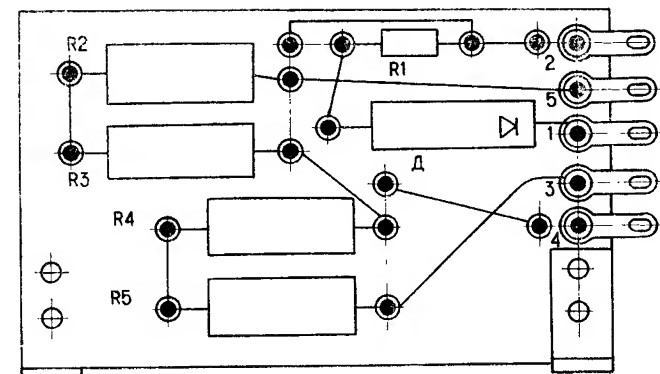


Рис. 11. Выпрямитель высоковольтный минус 1500 В
(У5—3) 5.087.003 СБ

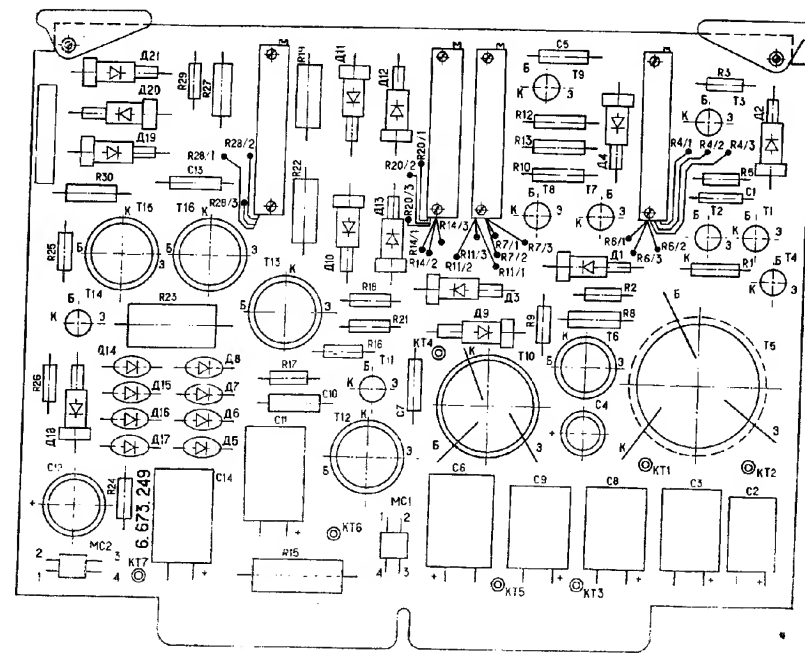


Рис. 8. Плата (У4) 6.673.249 СБ

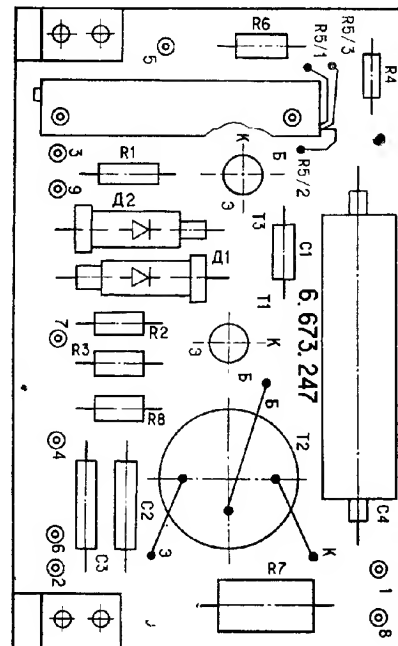


Рис. 9. Плата (У5-1) 6.673.247 СБ

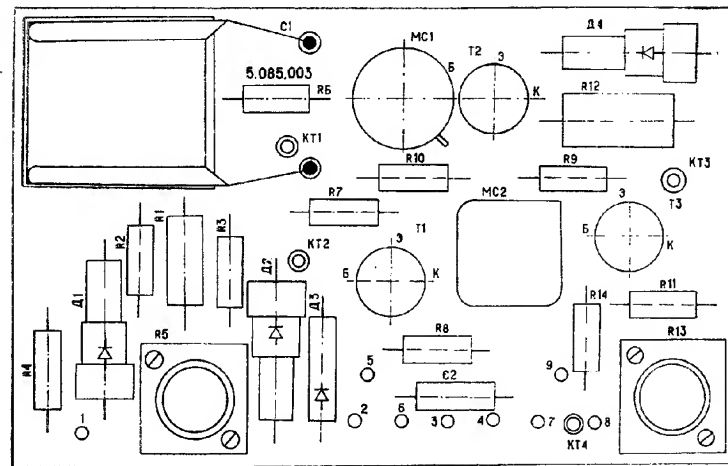


Рис. 6. Плата (У2) 5.085.003 СБ

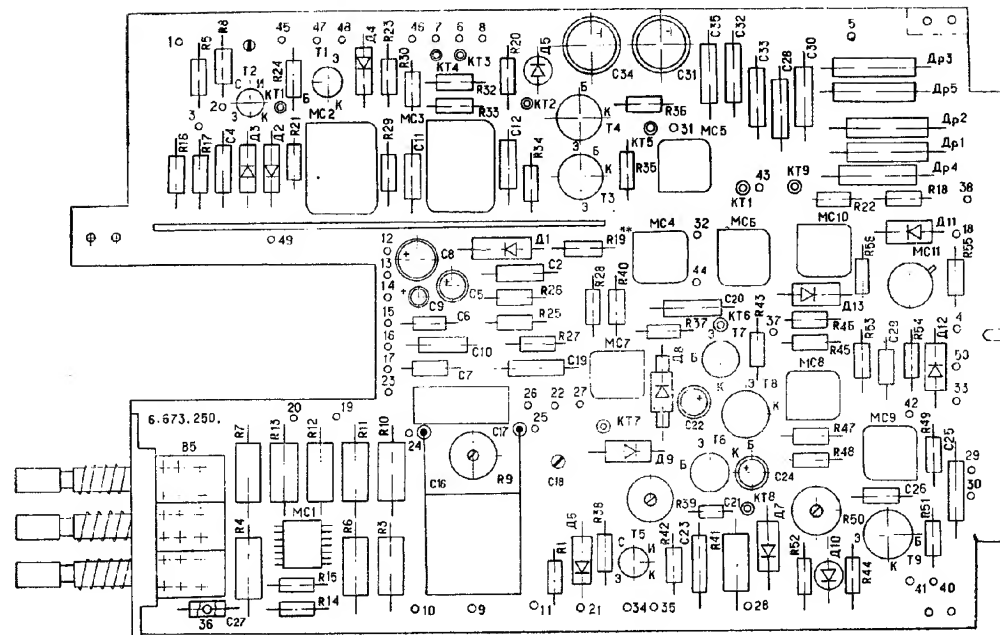


Рис. 7. Плата (У3) 6.673.250 СБ

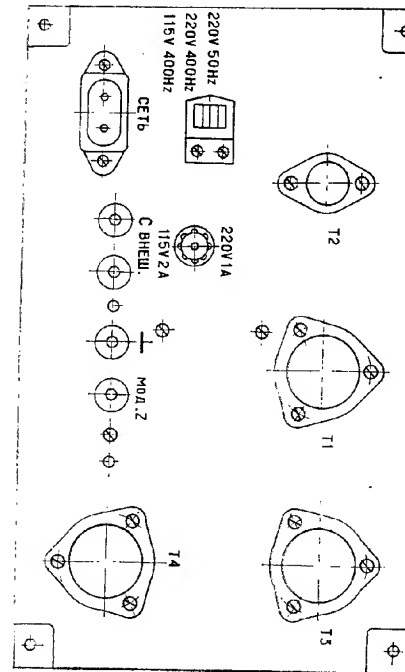


Рис. 3. Панель 6.122.686 СБ

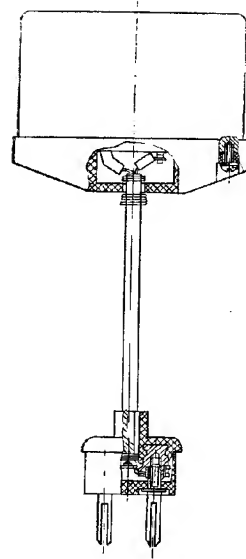


Рис. 4. Конденсатор 4.616.001 СБ

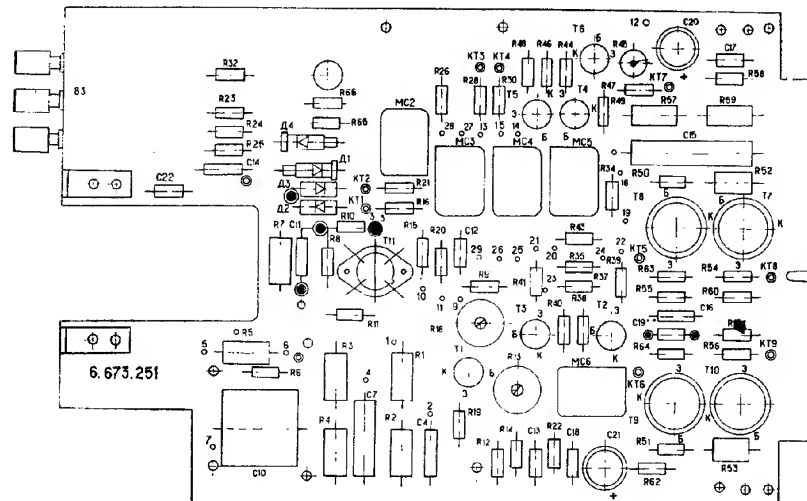


Рис. 5. Плата (У1) 6.673.251

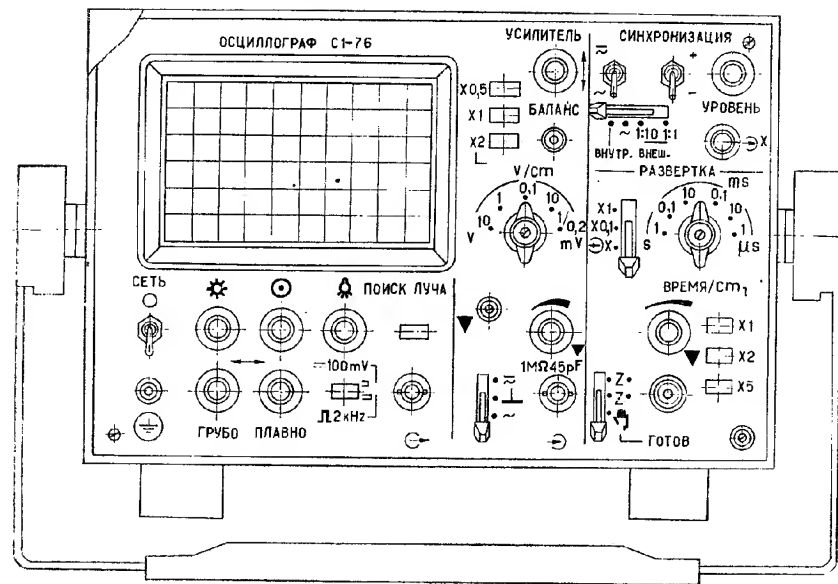


Рис. 1. Осциллограф универсальный С1-76 2.044.001 СБ

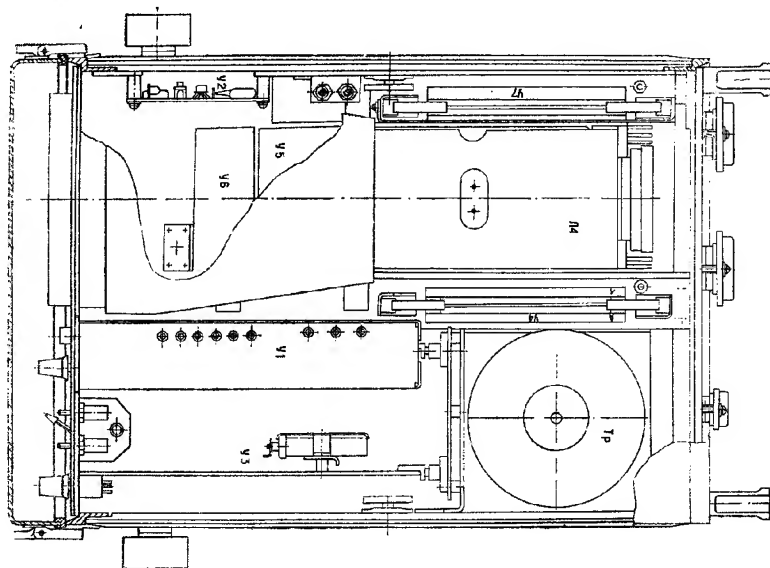
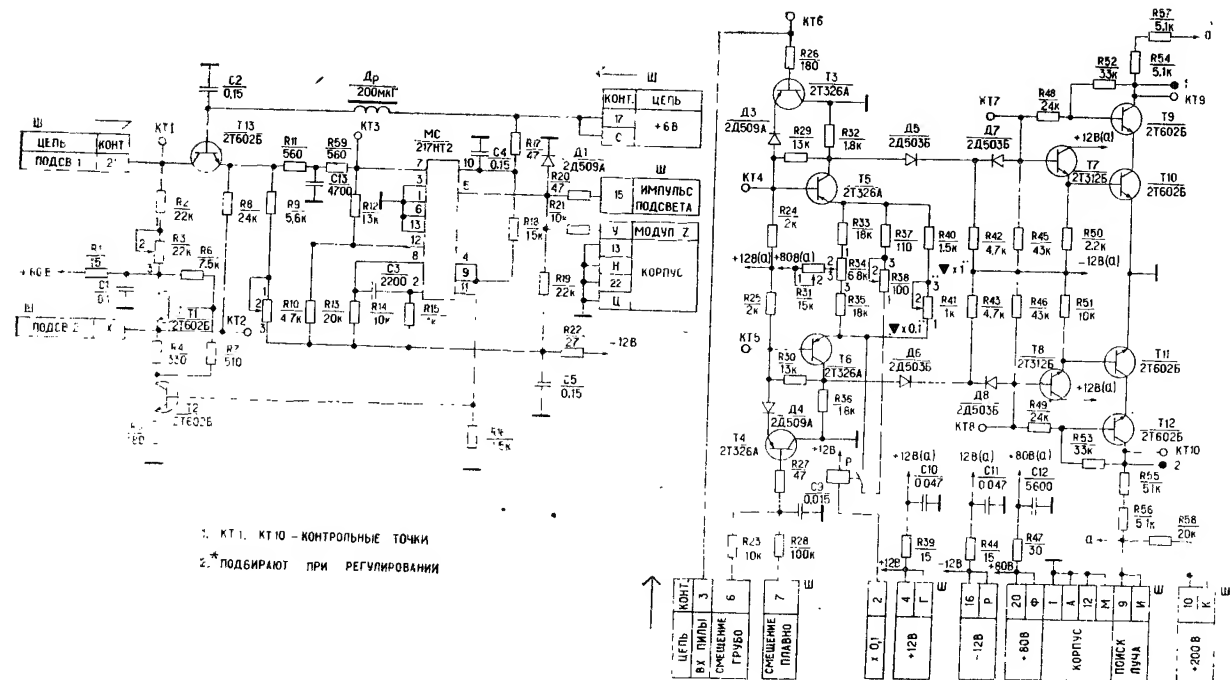


Рис. 2. Осциллограф универсальный С1-76 2.044.001 СБ



Усилители X и Z (У7) 5.035.020 ЭЗ

Схема электрическая принципиальная

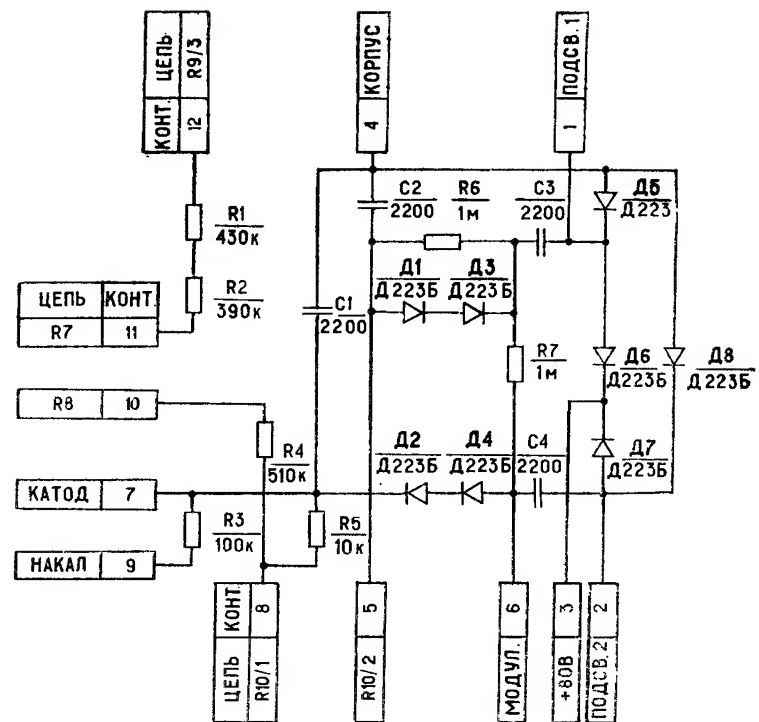
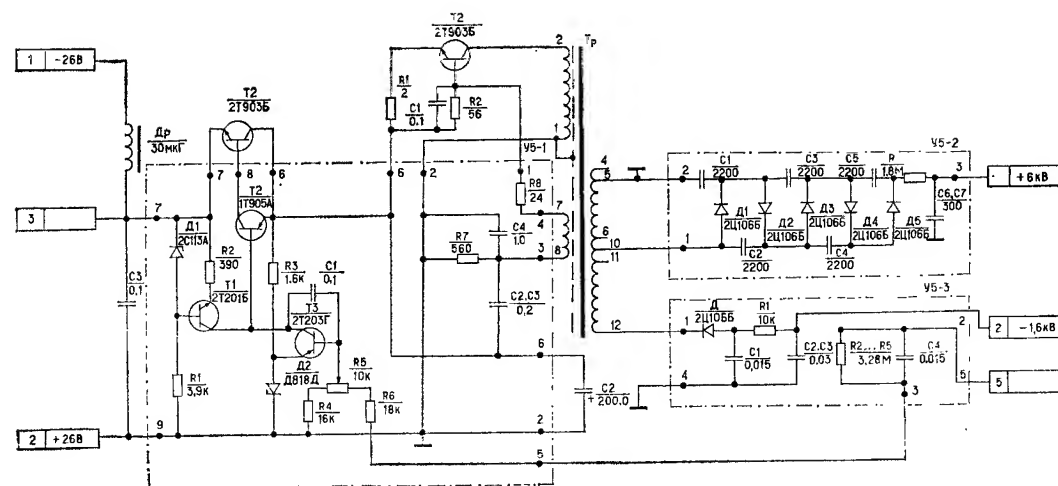
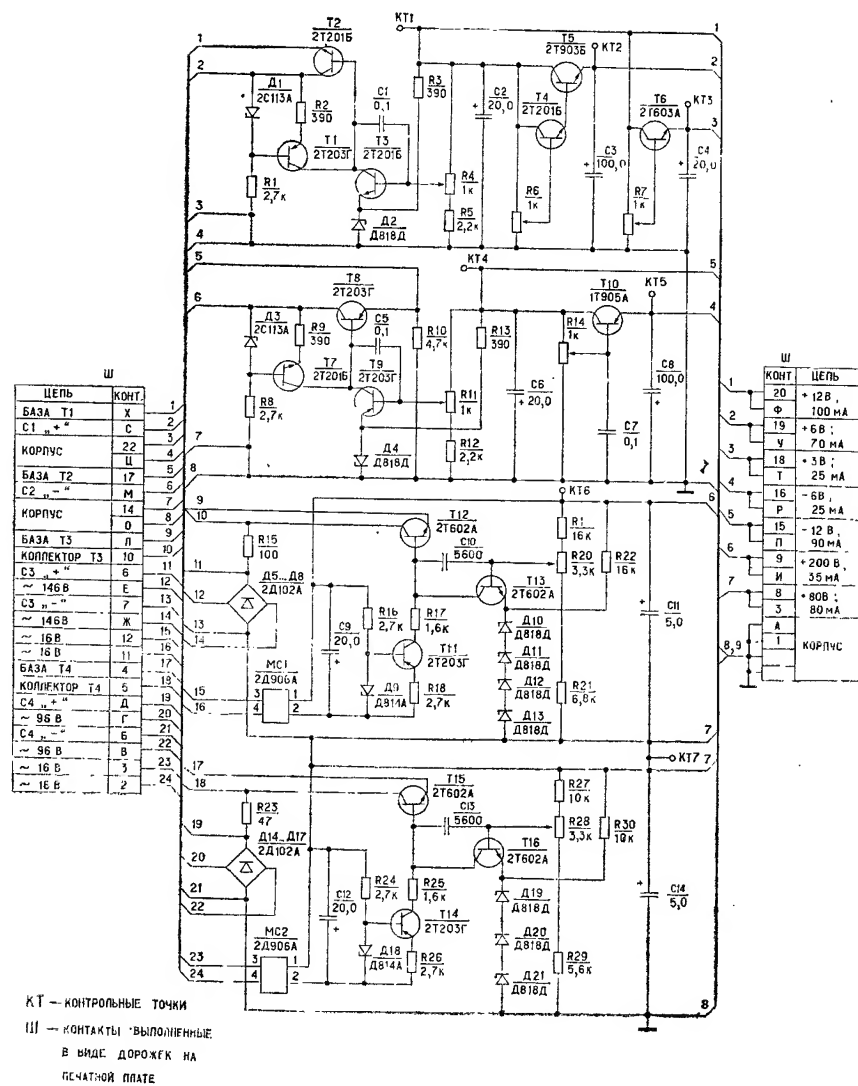


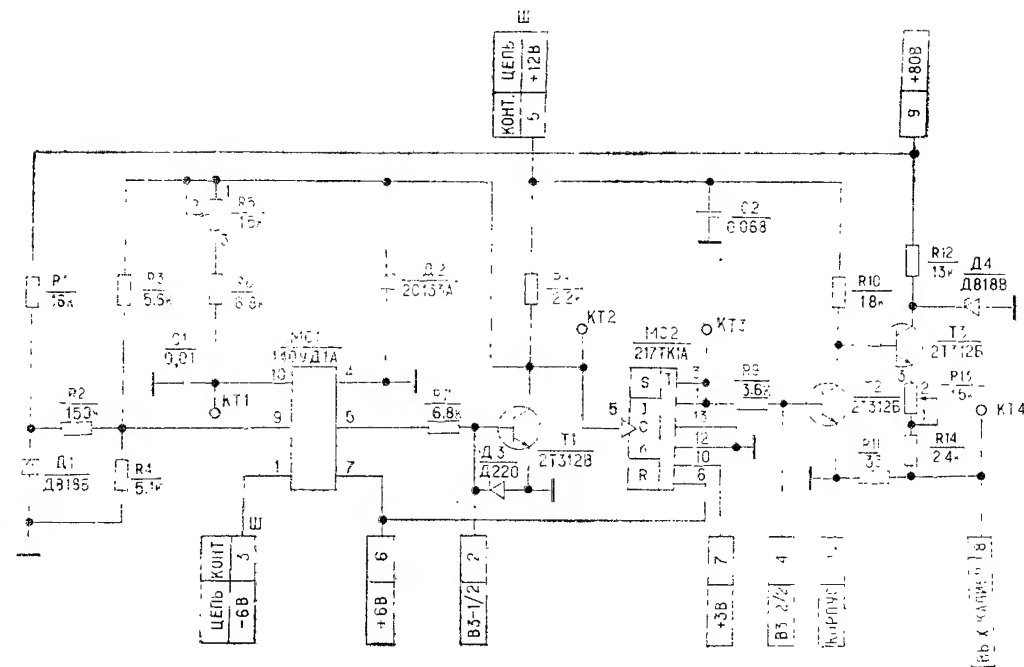
Схема электрическая принципиальная
Блок делителя (У6) 5.172.042 ЭЗ



Преобразователь высоковольтный (У5) 5.121.014 ЭЗ
 Схема электрическая принципиальная



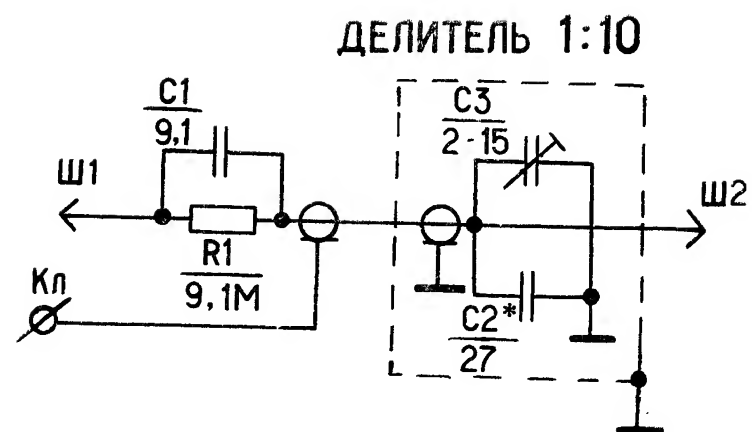
Плата (У4) 6.673.249 ЭЗ
Схема электрическая принципиальная



□ — контакты печатной платы

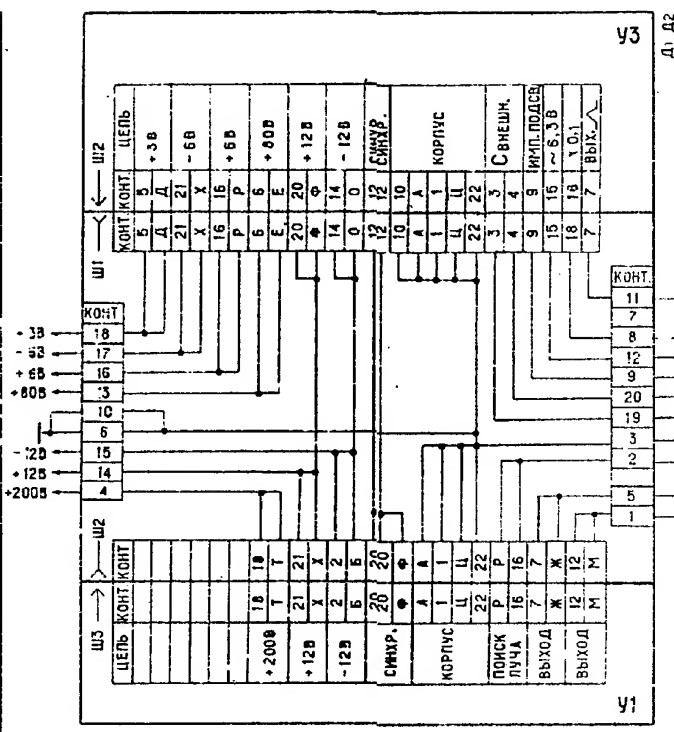
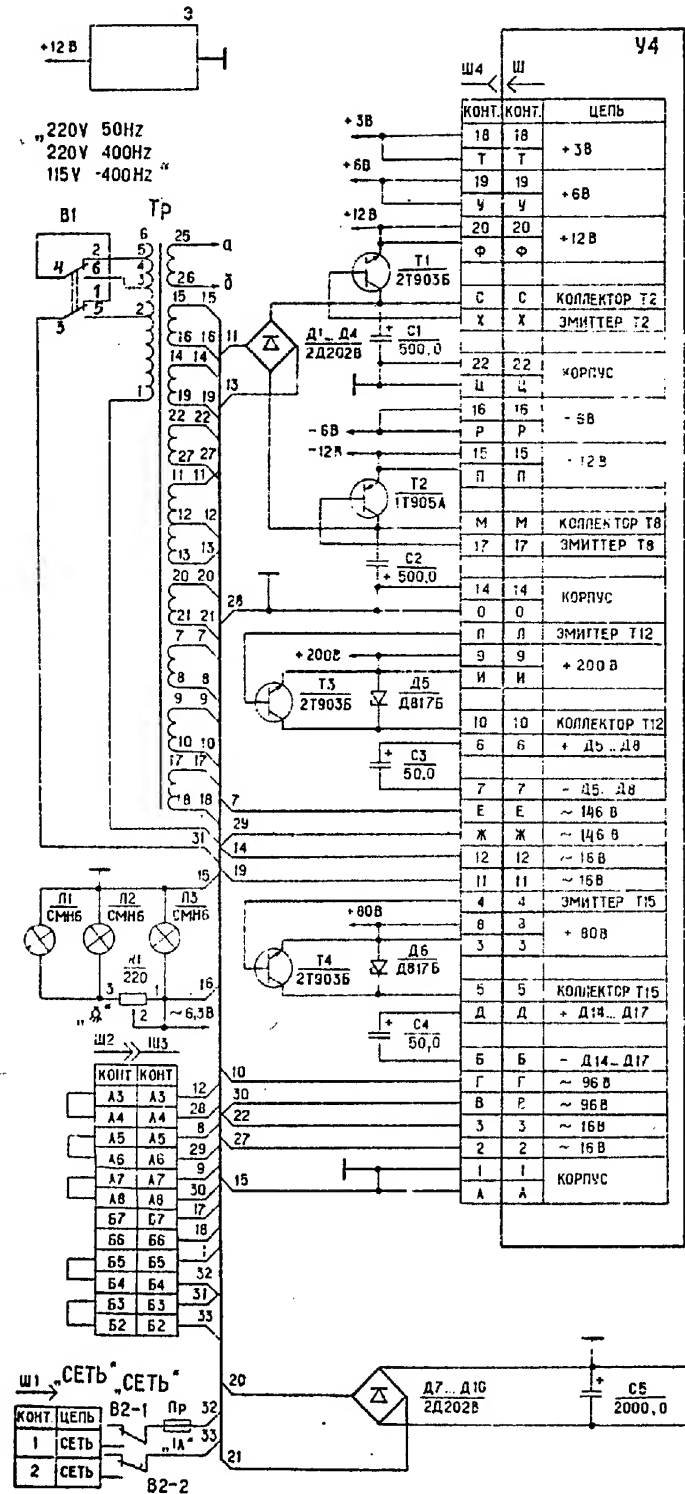
КТ — контрольные точки

Калибратор (У2) 5.085.003 ЭЗ
Схема электрическая принципиальная



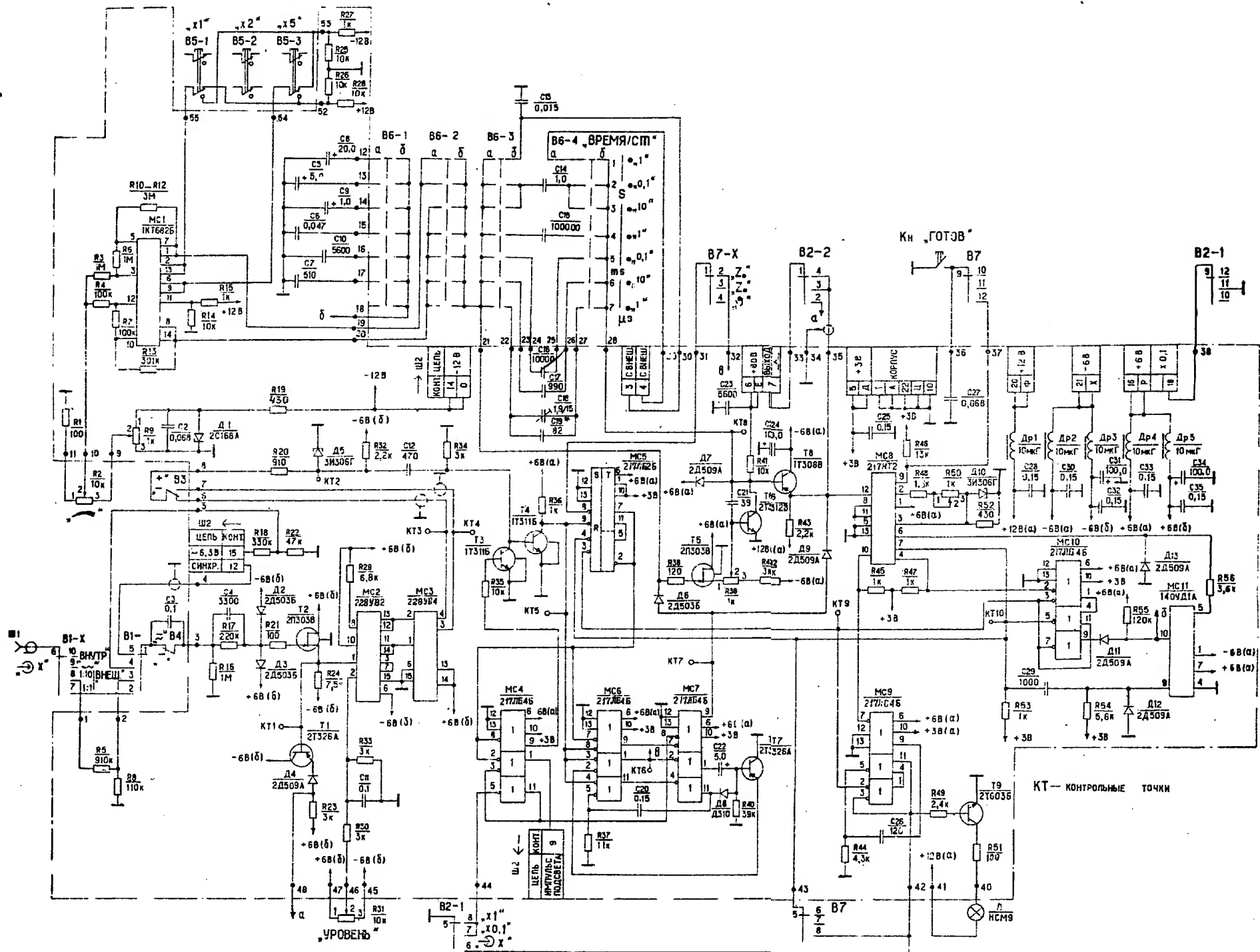
Делитель 1 : 10 2.727,006 ЭЗ

Схема электрическая принципиальная



Осциллограф универсальный С1-76 2 044.00133

Схема электрическая принципиальная



Блок РАЗВЕРТКИ (УЗ) 5.081.002.33
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ

